

はたちよ九州 放射能測定結果 39週セット野菜・単品注文分お野菜一覧表					核種別数値 (単位: Bq/kg)						39週	
					I-131		Cs-134		Cs-137			
	品名	製造者	検体量	測定時間	実測値	測定下限	実測値	測定下限	実測値	測定下限	測定日	
1	トマト	梶山敬文	1436.2g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.10	2018/9/17	
2	オクラ	上田貴士	1146.8g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.40	2018/9/17	
3	ミニレタス(チャオチャオ)	宮崎光平	1164.2g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.30	2018/9/17	
4	さつまいも(紅はるか)	日高松寿	1616.4g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.00	2018/9/17	
5	極早生みかん	井上善嗣	1628.7g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.00	2018/9/17	
6	ミニトマト	宮崎直人	1202.9g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.30	2018/9/18	
7	有機JASパプリカ	山口政喜	1629.1g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.00	2018/9/18	
8	エリンギ	楠田喜熊	1403.2g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2018/9/18	
9	エリンギおが屑	楠田喜熊	1086.7g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.40	2018/9/19	
10	マイタケ	楠田喜熊	1578.3g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.00	2018/9/19	
11	マイタケおが屑	楠田喜熊	1084.3g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.40	2018/9/19	
12	アスパラガス	松本徳秋	1317.3g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.20	2018/9/19	
13	じゃがいも	森崎武春	1587.5g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.00	2018/9/19	
14	きゅうり	富屋二郎	1600.1g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.00	2018/9/20	
15	なす	石尾照彦	1181.0g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.30	2018/9/20	
16	玉ねぎ	本多和弘	1633.4g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.00	2018/9/21	
17	グリーンリーフ	宮崎光平	1380.7g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.00	2018/9/21	
18	ごぼう	守山翔太	1472.6g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.10	2018/9/21	
19	エノキ	楠田喜熊	1356.0g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.20	2018/9/21	
20	エノキおが屑	楠田喜熊	1035.2g	3600s	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.50	2018/9/21	
法令に基づく規格基準値					測定条件		EMFジャパン(株)製 EMF211型γ線スペクトロメータを使用し、厚生省発『緊急時における食品の放射能測定マニュアル』及び『食品中のセシウムスクリーニング法』に準拠し測定した。 使用容器: 1.5リットル マリネリ容器					
飲料水	10Bq/kg	一般食品	100Bq/kg									
牛乳	50Bq/kg	乳児用食品	50Bq/kg									
但し米・牛肉及びそれらを原料として製造された食品は平成24年9月24日まで旧来の暫定基準値が使用されます。同じく大豆および大豆を原料に製造された食品は平成24年12月31日までは旧来の暫定基準値が適用されます					備 考							
*測定下限と実測値をお間違えないようお願いいたします。測定下限以下は同じく測定下限以下と表示しております。 *測定下限値は標準偏差の3倍の(3σ)と定義しています。												